

## **Technisches Merkblatt**

## VS-Putz K + R

Kratzputz, Art.-Nr. 7500381, 7500382, 7500383

**Reibeputz**, Art.-Nr. 7500392, 7500393, 7500394, 7500394

Korn 1, 2, 3, 4

**Produktbeschreibung:** Kunstharzputz für außen mit algizider und fungizider Ausrüstung. Systemprodukt im

PRIMOCOLOR-WDV-SYSTEM.

Wasserdampf- und CO2-durchlässig, wetterbeständig, schlagregenfest, einfärbbar und

leicht verarbeitbar.

Anwendungsgebiet: Vorzugsweise auf Armierungsschichten des PRIMOCOLOR-WDV-Systems, wie

PRIMOCOLOR-VS-Spachtel oder PRIMOCOLOR-KAM Klebe- und Armierungsmörtel sowie auf allen tragfähigen und fachgerecht vorbereiteten mineralischen Grundputzen,

Kunstharzspachteln und Altanstrichen.

**Untergrund:** 

Gut abgebundene, trockene Armierungsschichten des PRIMOCOLOR-WDV-Systems,

wie PRIMOCOLOR-VS-Spachtel oder PRIMOCOLOR-KAM Klebe- und

Armierungsmörtel sowie auf fachgerecht vorbereiteten mineralischen Grundputzen,

Kunstharzspachteln und Altanstrichen.

**Materialverbrauch:** R Korn 2 = ca. 2,5 - 3,0 kg /  $m^2$ 

R Korn 3 = ca.  $3,3 - 3,7 \text{ kg} / \text{m}^2$ 

R Korn  $4 = ca. 4,0 - 4,5 \text{ kg} / \text{m}^2$ 

K Korn 1 = ca.  $2,0 - 2,5 \text{ kg} / \text{m}^2$ 

K Korn 2 = ca.  $2,5 - 3,0 \text{ kg} / \text{m}^2$ 

K Korn 3 = ca.  $3.5 - 4.0 \text{ kg} / \text{m}^2$ 

Verarbeitung: Mit Stahltraufel gleichmäßig auf Kornstärke aufziehen. Je nach gewünschter Struktur mit

Kunststofftraufel, Moosgummi-, Holzscheibe oder EPS-, PU-Reibe gleichmäßig abscheiben und strukturieren. PRIMOCOLOR-VS-Putz R nur rund, waagrecht, oder

senkrecht strukturieren.

Während der Verarbeitung und Trocknung darf die Temperatur der Luft, des

PRIMOCOLOR-VS-Putzes und des Untergrundes nicht unter + 5° C absinken. Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung, bei starkem Wind oder hoher Luftfeuchtigkeit arbeiten.

Hinweis:

Auf einer Fläche dürfen nur Liefermengen mit derselben Ansatznummer verarbeitet

werden. Die Verbrauchszahlen sind Richtwerte.

Lagerung: Kühl und frostfrei



## **Technisches Merkblatt**

**Technische Daten:** 

Bindemittel: Wässrige Acrylat-Copolymer-Dispersion

Pigment: Titandioxyd und spezielle mineralische Füllstoffe.

Verdünnungen: Wasser max. 2 %

Spez. Gew.: Ca.: 1,8 g/ cm 3

Abtönen: Mit Fassaden- und Volltonfarben.

Trocknung: Je nach Schichtstärke und Witterung 6 bis 12 Stunden. Hohe

Weiß und Töne nach Farbtonkarte

Luftfeuchte und niedrige Temperaturen verzögern die Trocknung

erheblich.

Gefahrstoffverordnung: Entfällt

Farbton:

Produkt - Code: M - DF 02

Entsorgung: Nur restentleerte Verpackung zum Recycling geben. Information vom

örtlichen Entsorger einholen.